

ĐỀ XUẤT CHỈ TIÊU TUYỂN DỤNG NĂM 2023

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		
1	Khoa Điện tử	4	0	0	.Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm môn học: - 02 vị trí giảng dạy cho nhóm môn học Xử lý tín hiệu số và Kỹ thuật lập trình - 01 vị trí giảng dạy cho nhóm môn học Điện tử số - 01 vị trí giảng dạy cho nhóm môn học Thiết kế IC tương tự . Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; . Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.	. Tiến sĩ chuyên ngành Điện, Điện tử - Viễn thông, Tự động hóa, CNTT; . Tuổi: < 40;
2	Khoa KT Truyền thông	2	0	0	. Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm môn học: Lý thuyết thông tin, Mạng viễn thông, Mạng máy tính, Đa phương tiện; . Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; . Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.	. Tiến sĩ chuyên ngành Mạng, Điện toán đám mây, Thông tin vô tuyến, Đa phương tiện; . Tuổi: < 40;
3	Khoa Tự động hoá	3	0	0	Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm: - 01 vị trí giảng dạy nhóm Điều khiển nâng cao và điều khiển thông minh; - 01 vị trí giảng dạy nhóm Cảm biến và kỹ thuật đo lường; - 01 vị trí giảng dạy nhóm Hệ thống tự động hóa công nghiệp Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; . Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.	. Tiến sĩ lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa, Điện – Điện tử; . Tuổi: < 40;
4	Khoa Điện	2	0	0	. Giảng dạy các môn học về Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện – Điện tử; . Thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và các hoạt động quản lý lớp sinh viên, hợp tác doanh nghiệp khác do Khoa phân công.	. Tiến sĩ ngành Điện; . Tuổi: < 40; . Có hồ sơ công bố khoa học tốt, trong 03 gần đây có công bố khoa học trong các tạp chí, hội nghị trong nước và quốc tế; . Kỹ năng tiếng Anh tốt, có thể đàm nhận các môn học cho chương trình tiên tiến, giảng dạy bằng tiếng Anh.
5	TT Đào tạo thực hành Điện-Điện tử	0	2	0	Cán bộ kỹ thuật phụ trách thí nghiệm thực hành	. TNDH chính quy loại khá trở lên đúng chuyên ngành Điện, Tự động hóa, Điện tử viễn thông; . Tuổi < 35; . Thành thạo vận hành các thiết bị thực hành thí nghiệm, có kỹ năng sư phạm và nhiệt tình với công tác hướng dẫn thí nghiệm thực hành; . Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong hướng dẫn thực hành thí nghiệm
2	Trường Cơ khí	5	0	0		
<i>Khoa Cơ khí chế tạo máy</i>		<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
1	NCM Gia công áp lực	1	0	0	Giảng dạy, hướng dẫn người học và đề xuất, tìm kiếm đề tài, dự án, tiến hành thực hiện, dẫn dắt các hoạt động nghiên cứu; phát triển chuyên môn và thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy chế tổ chức và hoạt động của đơn vị	. Tiến sĩ ngành GCAL hoặc cơ học vật liệu và cán KL và TNDH loại khá trở lên; . Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở nước ngoài; . Sử dụng thành thạo các phần mềm thiết kế, mô phỏng.
2	NCM Hàn và Công nghệ kim loại	1	0	0	Giảng dạy, hướng dẫn người học và đề xuất, tìm kiếm đề tài, dự án, tiến hành thực hiện, dẫn dắt các hoạt động nghiên cứu; phát triển chuyên môn và thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy chế tổ chức và hoạt động của đơn vị	. Tiến sĩ ngành KTCK định hướng công nghệ Hàn và TNDH tại ĐHBK HN loại khá trở lên; . Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở nước ngoài; . Tác giả chính ít nhất 3 bài báo ISI; . Tuổi dưới 32.
<i>Khoa Cơ điện tử</i>		<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
1	NCM Thiết kế sáng tạo	1	0	0	Thực hiện giảng dạy các môn của Nhóm chuyên môn thiết kế sáng tạo như Thiết kế mỹ thuật công nghiệp, thiết kế quang bá sản phẩm, hướng dẫn Đồ án môn học; Biên soạn bài giảng theo B-Learning, E-Learning; Nghiên cứu khoa học theo định hướng của Khoa Cơ điện tử; Hỗ trợ công tác kiểm định chương trình đào tạo và các nhiệm vụ khác của Khoa Cơ điện tử và trường Cơ khí	. Tiến sĩ ngành thiết kế; . Ưu tiên ứng viên được đào tạo tại các nước châu Âu, Úc, Mỹ, Nhật, Hàn Quốc ; . Có chứng chỉ thiết kế mỹ thuật; . Thông thạo tiếng Anh chuyên ngành.
2	Thiết kế hệ thống cơ khí	1	0	0	Giảng dạy các môn của nhóm chuyên môn Thiết kế hệ thống cơ khí như Chi tiết máy, Nguyên lý máy, Đồ án môn học, đồ án tốt nghiệp; Biên soạn bài giảng B-learning, E-Learning; Nghiên cứu khoa học định hướng của Khoa Cơ điện tử; Hỗ trợ kiểm định và các công tác khác theo sự phân công của Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí.	. Tiến sĩ ngành cơ khí, cơ điện tử; . Ưu tiên ứng viên được đào tạo tại các nước châu Âu, Úc, Mỹ, Nhật, Hàn Quốc . Thông thạo tiếng Anh chuyên ngành.

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử <i>Khoa Cơ khí động lực</i>	11	2	0		
1	NCM Ô tô và Xe chuyên dụng	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy các học phần lý thuyết và xây dựng các bài thí nghiệm cho bậc đại học và sau đại học chuyên ngành Kỹ thuật ô tô; Hướng dẫn đồ án chuyên ngành, đồ án tốt nghiệp đại học; Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ; Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực chuyên ngành. 	<ul style="list-style-type: none"> Tiến sĩ chuyên ngành đào tạo: Kỹ thuật ô tô; Kỹ thuật Cơ khí động lực; Ưu tiên ứng viên có: + TNDH loại Giỏi ngành ngành Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật Cơ khí động lực (định hướng Kỹ thuật ô tô); + Có bài báo công bố trên tạp chí ISI.
3	Trường CNTT & TT	6	0	1		
1	Định hướng ngành Khoa học Máy tính	3	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	<ul style="list-style-type: none"> Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học Máy tính, Kỹ thuật Máy tính, Công nghệ Thông tin, hoặc các chuyên ngành liên quan, trong đó ưu tiên An toàn Không gian số (Cyber Security)...; Có năng lực nghiên cứu khoa học theo chuẩn mực quốc tế, ưu tiên ứng viên có các công bố quốc tế cập nhật và chất lượng trong 3 năm gần nhất; Có khả năng ngoại ngữ tốt, trong đó yêu cầu bắt buộc ở mức giảng dạy được bằng Tiếng Anh; Ưu tiên người có kinh nghiệm giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong môi trường chuẩn mực quốc tế.
2	Định hướng ngành Kỹ thuật Máy tính	3	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	
3	Văn phòng Trường	0	0	1	<ul style="list-style-type: none"> Soạn thảo các văn bản, tổ chức thực hiện, kiểm tra và báo cáo các hoạt động trong lĩnh vực công việc được giao phụ trách; Chủ động giải quyết và phối hợp giải quyết công việc chuyên môn; chủ động báo cáo và đề xuất tham mưu giải quyết những vấn đề thuộc thẩm quyền cấp trên quyết định; Hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và đề xuất các biện pháp để thực hiện các quy định hoặc quyết định quản lý đạt kết quả; Tổ chức các buổi làm việc cho lãnh đạo; chuẩn bị các nội dung, tài liệu, báo cáo và ghi biên bản phụ vụ cuộc họp hiệu quả; Xây dựng môi trường làm việc khoa học, chuẩn mực; thiết lập, quản lý hồ sơ công việc đầy đủ theo nội dung công việc được phân công; Thực hiện các hoạt động hỗ trợ cán bộ, người học, cộng đồng và các hoạt động khác trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; đối với đơn vị chuyên môn bao gồm cả công tác hỗ trợ tổ chức thi, kiểm tra. 	<ul style="list-style-type: none"> TNDH các chuyên ngành phù hợp với mảng vận hành / quản lý cơ sở vật chất và hỗ trợ triển khai dự án mua sắm trang thiết bị phục vụ thực hành/thí nghiệm tại Văn phòng Trường; Ưu tiên người có kinh nghiệm trong công việc văn phòng tại các tổ chức giáo dục, có kinh nghiệm các công việc liên quan đến quản lý trang thiết bị, mua sắm cơ sở vật chất, có kinh nghiệm về hỗ trợ chuẩn bị hồ sơ thầu, mua sắm...
4	Viện CN Sinh học-CN Thực phẩm	2	0	0		
1	Bộ môn Vi sinh-Hoá sinh-Sinh học phân tử	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	<ul style="list-style-type: none"> Tiến sĩ có kiến thức chuyên sâu về Hoá sinh, miễn dịch, công nghệ tế bào động vật, vắc xin, kỹ thuật y sinh Ưu tiên: Tốt nghiệp tại các nước có nền Khoa học Công nghệ phát triển và có các công bố đã được đăng tải trên các tạp chí quốc tế có uy tín.
2	Bộ môn Quản lý chất lượng	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	<ul style="list-style-type: none"> Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ thực phẩm, có hướng nghiên cứu chuyên sâu về Khoa học cảm quan;
5	Viện Toán UD và Tin học	7	0	0		
1	Bộ môn Toán cơ bản	3	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	<ul style="list-style-type: none"> Có trình độ TS ngành/chuyên ngành Toán, tốt nghiệp đại học đạt loại khá trở lên ở các trường đại học có đào tạo ngành tương ứng với trình độ TS; tuổi dưới 40. Ưu tiên ứng viên các chuyên ngành hẹp Giải tích, Phương trình vi phân và tích phân; ứng viên có bài báo khoa học đã công bố năm trong danh mục ISI trong những năm gần đây. Ứng viên là PGS, GS, tuổi dưới 45.
2	Bộ môn Toán ứng dụng	2	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	<ul style="list-style-type: none"> Có trình độ TS ngành/chuyên ngành Toán, Toán ứng dụng, Toán-Tin; Tốt nghiệp đại học đạt loại khá trở lên ở các trường đại học có đào tạo ngành tương đương với trình độ TS; tuổi dưới 40. Ưu tiên ứng viên ngành Tối ưu, XSTK, Thống kê, Toán tài chính, Tinh toán khoa học và ứng viên có bài báo khoa học đã công bố năm trong danh mục ISI trong những năm gần đây. Ứng viên là PGS, GS, tuổi dưới 45.

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		
3	Bộ môn Toán Tin	2	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị 	Trình độ: TS ngành/chuyên ngành Cơ sở toán học cho tin học, Toán - Tin, Máy tính, CNTT, Khoa học máy tính, Khoa học dữ liệu và các ngành tương đương ở các trường có xếp hạng và Tốt nghiệp đại học đạt loại khá trở lên ở các trường đại học có đào tạo ngành tương đương với trình độ TS; •Tuổi < 45; •Ưu tiên ứng viên có bài báo khoa học đã công bố nằm trong danh mục ISI/Scopus trong những năm gần đây.
4	Văn phòng Viện	0	0	0		Tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên; thành thạo tin học văn phòng và có kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý hay hỗ trợ học sinh, sinh viên; tuổi dưới 38 . Ưu tiên các ứng viên có khả năng giao tiếp tiếng Anh cơ bản.
6	Viện Dệt may-Da giày và Thời trang	2	0	0		
1	Bộ môn Vật liệu và Công nghệ Hóa dệt	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy các học phần theo định hướng Vật liệu & CN Hóa dệt và Vật liệu & CN sản phẩm da giày; Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Dệt may - Da giày và các lĩnh vực liên quan; Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của Nhà trường, Viện và Bộ môn. 	<ul style="list-style-type: none"> Tiến sỹ ngành: Kỹ thuật Dệt may, Công nghệ Dệt may, Vật liệu Dệt may, Kỹ thuật Hóa học, Kỹ thuật vật liệu... (Các ứng viên chưa được đào tạo trong lĩnh vực dệt may cần cam kết học tập bổ sung kiến thức chuyên ngành giảng dạy ngay sau khi được tuyển dụng); Tuổi: < 35; Ngoại ngữ: Tiếng Anh thành thạo các kỹ năng; ưu tiên đào tạo ở nước ngoài; Ưu tiên ứng viên đã có kinh nghiệm giảng dạy đại học ngành Dệt may - Da giày.
2	Bộ môn Công nghệ may và Thời trang	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Cán bộ giảng dạy của CTĐT Công nghệ may; 	<ul style="list-style-type: none"> Giảng viên: + Tiến sỹ ngành Công nghệ dệt, may
7	Viện Vật lý kỹ thuật	3	0	0		
1	Bộ môn Kỹ thuật hạt nhân và Vật lý môi trường	1	0	0	Giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Bộ môn, định hướng Kỹ thuật hạt nhân và Vật lý y khoa.	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sĩ thuộc một trong các chuyên ngành sau: Vật lý Y khoa, Vật lý (lĩnh vực có liên quan đến ứng dụng bức xạ hạt nhân trong công nghiệp, y tế). • Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 01 công bố trên tạp chí ISI uy tín (Q2 Scimago); • Ưu tiên các ứng viên làm Tiến sĩ toàn thời gian ở các nước phát triển;
2	Bộ môn Vật lý Tin Học	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Bộ môn; Triển khai 02 hướng nghiên cứu: 1/ Tính toán mô phỏng; 2/ Hệ thống nhúng và điều khiển tự động; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị; tuyển sinh, quản lý sinh viên... 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sĩ ở các nước phát triển, thuộc một trong các chuyên ngành sau: Vật lý tính toán, công nghệ thông tin (Có kinh nghiệm về thiết kế và xây dựng phần mềm tính toán mô phỏng trong lĩnh vực Vật lý); • Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 02 công bố trên tạp chí ISI uy tín (Q2 Scimago)
3	Bộ môn Vật liệu điện tử	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy theo phân công của đơn vị; Phát triển hướng nghiên cứu vật liệu/lĩnh vực điện tử nano ứng dụng trong khoa học sức khỏe, vật lý y sinh – khối lượng nghiên cứu đáp ứng yêu cầu của Giảng viên theo quy chế của Đại học Bách Khoa Hà Nội; . Tham gia các công tác tuyển sinh, quản lý sinh viên,... theo phân công của đơn vị 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sĩ về lĩnh vực Vật liệu điện tử và công nghệ nano, công nghệ vi điện tử hoặc các lĩnh vực liên quan như Vật lý, Khoa học vật liệu và TNDH loại khá trở lên; • Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 01 công bố trên tạp chí ISI uy tín (Q1 Scimago) hoặc 01 giải pháp hữu ích; • Ưu tiên các ứng viên làm Tiến sĩ toàn thời gian ở các nước phát triển;
4	Bộ môn Quang học và Quang điện tử.	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy và nghiên cứu các lĩnh vực công nghệ liên quan đến lĩnh vực Quang điện tử như Laser, LED, pin mặt trời; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị; tuyển sinh, quản lý sinh viên... 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sĩ về lĩnh vực Quang tử, Quang điện tử (Photonics; Laser; Pin quang điện mặt trời); • Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 01 công bố trên tạp chí ISI uy tín hạng Q2 trở lên.
8	Viện KH&KT vật liệu	1	0	0		
1	Bộ môn Cơ học vật liệu và cán kim loại	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy ĐH, SDH ngành Kỹ thuật vật liệu, chủ yếu tập trung các môn học về cơ học vật liệu, mô hình hóa & mô phỏng vật liệu, các công nghệ tạo hình vật liệu; Hướng dẫn thực tập, tốt nghiệp sinh viên đại học, học viên SDH; Tham gia và chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp và các công việc cụ thể khác do Bộ môn và Viện phân công. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sĩ có chuyên môn phù hợp với ngành Khoa học và Kỹ thuật vật liệu và liên quan; • Có công trình bài báo quốc tế ISI/Scopus là tác giả chính; • Độ tuổi: Nam ≤ 40; Nữ ≤ 35; • Ngoại ngữ tiếng Anh giao tiếp thành thạo.
2	Bộ môn Kỹ thuật Gang thép	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy các môn cơ sở ngành (Nhiệt động học vật liệu, Hóa học chất rắn, Hóa luyện); Hướng dẫn sinh viên thực hành – thí nghiệm và làm đồ án tốt nghiệp; Tham gia nghiên cứu khoa học 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sỹ chuyên ngành đào tạo về luyện kim hoặc vật liệu và TNDH chính quy loại Khá trở lên; • Có ít nhất 2 bài báo ISI là tác giả chính
3	Bộ môn Vật liệu học xử lý nhiệt và bề mặt	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Giảng dạy đại học, SDH ngành Kỹ thuật vật liệu, đặc biệt các lĩnh vực liên quan đến xử lý nhiệt và bề mặt; Tham gia và chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp và các công việc cụ thể khác do Bộ môn và Viện phân công. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiến sỹ liên quan lĩnh vực Khoa học và kỹ thuật vật liệu và bằng TNDH loại giỏi chuyên ngành liên quan đến lĩnh vực Khoa học vật liệu; • Có công trình bài báo quốc tế ISI/Scopus và phải là tác giả chính; • Độ tuổi: Nam ≤ 40; Nữ ≤ 35; • Ngoại ngữ tiếng Anh giao tiếp thành thạo.

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		
9	Viện Ngoại ngữ	3	0	0		
1	Bộ môn Lý thuyết tiếng và VHVM Anh Mỹ	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn Lý thuyết tiếng và Văn hóa, Văn minh Anh – Mỹ do BM quản lý trong chương trình đào tạo Cử nhân Ngôn ngữ Anh chuyên ngành Tiếng Anh KHKT và Công nghệ, Cử nhân tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế, Cử nhân văn bằng 2 Ngôn ngữ Anh chuyên ngành Tiếng Anh KHKT và Công nghệ, và các môn Tiếng Anh thuộc Chương trình tiên tiến; - Thực hiện các hoạt động trong qui trình giảng dạy đào tạo, trong đó bao gồm biên soạn chương trình, đề cương môn học, tài liệu giảng dạy, kiểm tra đánh giá; - Thực hiện các hoạt động chuyên môn khác trong lĩnh vực Ngôn ngữ Anh và Giảng dạy tiếng Anh, trong đó bao gồm hướng dẫn sinh viên thực tập, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, hướng dẫn luận văn tốt nghiệp, sinh hoạt nhóm chuyên môn; - Thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học liên quan đến lĩnh vực Ngôn ngữ Anh và Giảng dạy tiếng Anh; - Tham gia các hoạt động đoàn thể và các hoạt động khác do nhà trường, Viện Ngoại ngữ và BM tổ chức. 	<ul style="list-style-type: none"> . Thạc sỹ chuyên ngành: English (Studies), TESOL, TEFL, (Applied) Linguistics, Second Language Teaching, American Studies, British Studies và TNDH chính quy loại khá trở lên ngành Ngôn ngữ Anh, TESOL; . Có năng lực sư phạm, kỹ năng và phẩm chất nghiên cứu khoa học tốt. <i>Ưu tiên ứng viên:</i> . Tốt nghiệp từ các nước sử dụng tiếng Anh là ngôn ngữ mẹ đẻ/chính (Anh, Mỹ, Úc, Canada, New Zealand, Cộng hòa Ailen) - IELTS 8.0 Kỹ năng cần thiết: làm việc phối hợp theo nhóm, giao tiếp liên nhân, nghiên cứu trong giảng dạy tiếng Anh và ngôn ngữ học; sử dụng máy tính thành thạo
2	Bộ môn Tiếng Anh khối Kỹ thuật	2	0	0	Giảng dạy tiếng Anh cho sinh viên khối Kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> . Thạc sĩ chuyên ngành Ngôn ngữ Anh, Sư phạm tiếng Anh và TNDH chính qui chuyên ngành Ngôn ngữ Anh, Sư phạm Tiếng Anh loại khá trở lên; . Tuổi dưới 30 (đối với ứng viên có bằng thạc sỹ), dưới 35 (đối với ứng viên có bằng tiến sĩ).
10	Viện Kinh tế và Quản lý	6	0	0		
1	Bộ môn Kinh tế Công nghiệp	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Giảng dạy các học phần liên quan đến kinh tế năng lượng, quản lý năng lượng; . Hướng dẫn và chấm khoa luận, luận văn luận án; . Tham gia xây dựng chương trình đào tạo; tham gia đổi mới phương pháp giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập, rèn luyện của sinh viên; . Biên soạn sách phục vụ đào tạo; . Tham gia công tác chủ nhiệm lớp, hướng dẫn thực hành và thực tập; . Thực hiện các công việc, hoạt động khác của Bộ môn/Viện /Trường khi được yêu cầu 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sỹ, ưu tiên được đào tạo tại nước ngoài chuyên ngành Kinh tế năng lượng, kinh tế công nghiệp, quản lý năng lượng hoặc các ngành gần; . Tuổi ≤ 40; . Tiếng Anh thành thạo (nếu đào tạo trong nước phải có chứng chỉ IELTS 6.0 hoặc tương đương) hoặc được đào tạo bằng tiếng Anh.
2	Bộ môn Quản lý Công nghiệp	2	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Giảng dạy theo chương trình đào tạo đại học, đặc biệt là Chương trình tiên tiến về Logistics và Chuỗi Cung ứng; các Chương trình thạc sỹ, và tiến sỹ theo sự phân công của Bộ môn và Viện; . Hướng dẫn và chấm khoa luận, luận văn luận án . Tham gia xây dựng chương trình đào tạo; tham gia đổi mới phương pháp giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập, rèn luyện của sinh viên; . Biên soạn sách phục vụ đào tạo; . Tham gia công tác chủ nhiệm lớp, hướng dẫn thực hành và thực tập; . Thực hiện các công việc, hoạt động khác của Bộ môn/Viện /Trường khi được yêu cầu 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sỹ: ưu tiên được đào tạo tại nước ngoài chuyên ngành Quản lý vận hành, Quản lý sản xuất, Hệ thống sản xuất, Quản lý đổi mới và sáng tạo, Quản lý Chuỗi cung ứng, Toán ứng dụng, Toán tối ưu hoặc các các ngành gần; . Tuổi ≤ 40; . Tiếng Anh thành thạo (nếu đào tạo trong nước phải có chứng chỉ IELTS 6.0 hoặc tương đương) hoặc được đào tạo bằng tiếng Anh; . Thành thạo các phần mềm mô phỏng sản xuất và mô phỏng chuỗi cung ứng.

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		
3	Bộ môn Kinh tế học	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Giảng dạy theo chương trình đào tạo đại học nhất là cho các chương trình tiên tiến, thạc sỹ, tiến sỹ với các học phần về Kinh tế học, kinh tế lượng, phân tích định lượng theo sự phân công của Bộ môn và Viện; . Hướng dẫn và chấm khoa luận, luận văn luận án; . Tham gia xây dựng chương trình đào tạo; tham gia đổi mới phương pháp giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập, rèn luyện của sinh viên; . Biên soạn sách phục vụ đào tạo; . Tham gia công tác chủ nhiệm lớp, hướng dẫn thực hành và thực tập; . Thực hiện các công việc, hoạt động khác của Bộ môn/Viện /Trường khi được yêu cầu. 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sỹ: ưu tiên được đào tạo tại nước ngoài chuyên ngành Kinh tế học, kinh tế lượng và các lĩnh vực khoa học về kinh tế, toán kinh tế, phân tích dữ liệu kinh tế hoặc các ngành gần; . Tuổi ≤ 40; . Tiếng Anh thành thạo (nếu đào tạo trong nước phải có chứng chỉ IELTS 6.0 hoặc tương đương) hoặc được đào tạo bằng tiếng Anh;
4	Bộ môn Khoa học Quản lý và Luật	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Giảng dạy các học phần liên quan đến Luật, Luật Kinh tế, Luật Kinh doanh và các lĩnh vực gần có liên quan; . Hướng dẫn và chấm khóa luận, luận văn luận án; . Tham gia xây dựng chương trình đào tạo; tham gia đổi mới phương pháp giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập, rèn luyện của sinh viên; . Biên soạn sách phục vụ đào tạo; . Tham gia công tác chủ nhiệm lớp, hướng dẫn thực hành và thực tập; . Thực hiện các công việc, hoạt động khác của Bộ môn/Viện /Trường khi được yêu cầu. 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sỹ: ưu tiên được đào tạo tại nước ngoài chuyên ngành Luật, Luật kinh tế, hoặc Kinh tế học và quản lý nhà nước, quản trị kinh doanh, hoặc các ngành gần nhưng phải có bằng cử nhân luật hoặc bằng 2 về luật; . Tuổi ≤ 40; . Tiếng Anh thành thạo (nếu đào tạo trong nước phải có chứng chỉ IELTS 6.0 hoặc tương đương) hoặc được đào tạo bằng tiếng Anh;
5	Bộ môn Quản lý Tài chính	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Giảng dạy những học phần chuyên ngành thuộc lĩnh vực Kiểm toán (Kiểm toán cơ bản, Kiểm toán tài chính, Kiểm toán hoạt động, Kiểm soát nội bộ) cho cả CTĐT chuẩn, CTĐTTT (Elitech); . Hướng dẫn và chấm khóa luận, luận văn luận án; . Tham gia xây dựng chương trình đào tạo; tham gia đổi mới phương pháp giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập, rèn luyện của sinh viên; . Biên soạn sách phục vụ đào tạo; . Tham gia công tác chủ nhiệm lớp, hướng dẫn thực hành và thực tập; . Thực hiện các công việc, hoạt động khác của Bộ môn/Viện /Trường khi được yêu cầu. □ 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sỹ: ưu tiên được đào tạo tại nước ngoài chuyên ngành Kế toán, kiểm toán, tài chính, hoặc các ngành gần khối kinh tế, quản trị kinh doanh; . Tuổi ≤ 40; . Tiếng Anh thành thạo (nếu đào tạo trong nước phải có chứng chỉ IELTS 6.0 hoặc tương đương) hoặc được đào tạo bằng tiếng Anh; . Ưu tiên các ứng viên có các chứng chỉ nghề nghiệp kế toán, kiểm toán của các hiệp hội Kế toán, kiểm toán quốc tế: ACCA, CPA, ICAEW,...
11	Viện Sư phạm kỹ thuật	2	0	0		
1	Bộ môn Khoa học và Công nghệ giáo dục	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Tham gia xây dựng chương trình đào tạo và hồ sơ mở CTĐT Kinh tế và Quản lý giáo dục; . Giảng dạy các học phần Kỹ năng mềm, Tâm lý ứng dụng; . Thụ trách ít nhất 02 trong số các học phần thuộc CTĐT Kinh tế và Quản lý giáo dục như: Quản lý Nhà nước về Giáo dục, Lập kế hoạch phát triển giáo dục, Quản lý giáo dục đại học, Kinh tế giáo dục v.v. ; . Tham gia nghiên cứu và công bố các công trình khoa học trong mảng Quản lý giáo dục, Kinh tế giáo dục; . Tham gia các nhiệm vụ khác của giảng viên. 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sĩ ngành Quản lý giáo dục, Giáo dục học, Kinh tế học, Kinh tế phát triển, Kinh tế tài chính công hoặc những lĩnh vực liên quan và TNDH đạt loại khá trở lên; . Có năng lực nghiên cứu phù hợp với lĩnh vực Khoa học Giáo dục hoặc Kinh tế, Quản lý, Tài chính; . Trình độ tiếng Anh: có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh; ưu tiên các ứng viên tốt nghiệp từ các nước nói tiếng Anh; . Có khả năng chịu áp lực công việc, sẵn sàng thử nghiệm ở những lĩnh vực mới; . Có tinh thần làm việc nhóm, tôn trọng tập thể.
2	Bộ môn Sư phạm các ngành Kỹ thuật	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> . Tham gia giảng dạy tối thiểu 2 trong số học phần Mô phỏng trong giáo dục, Trò chơi số và tương tác, Thực tại Ảo, Thực tại tăng cường, Phát triển ứng dụng, Lập trình di động; . Tham gia nghiên cứu và công bố các công trình khoa học trong Công nghệ giáo dục, Công nghệ thông tin ứng dụng trong giáo dục v.v..v . Tham gia các nhiệm vụ khác của giảng viên. 	<ul style="list-style-type: none"> . Tiến sĩ ngành Công nghệ thông tin, Công nghệ giáo dục, Điện tử - Viễn thông, Lý luận và phương pháp dạy học hoặc những lĩnh vực liên quan và TNDH đạt loại khá trở lên; . Có năng lực nghiên cứu phù hợp với lĩnh vực Công nghệ giáo dục, Công nghệ thông tin; . Trình độ tiếng Anh: có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh; ưu tiên các ứng viên tốt nghiệp từ các nước nói tiếng Anh; . Có khả năng chịu áp lực công việc, sẵn sàng thử nghiệm ở những lĩnh vực mới; . Có tinh thần làm việc nhóm, tôn trọng tập thể.
12	Khoa Lý luận chính trị	2	0	0		

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		
1	Nhóm chuyên môn Triết học	1	0	0	Thực hiện công tác giảng dạy học phần Triết học Mác – Lênin thuộc khối kiến thức đại cương cho toàn bộ sinh viên của Đại học Bách khoa Hà Nội; Bồi dưỡng và trau dồi nghiệp vụ sư phạm; Hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học theo giao kết; Tương tác hỗ trợ người học trong công tác giảng dạy và hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học.	. TN Thạc sĩ trở lên chuyên ngành Triết học và TNDH loại giỏi; . Có kỹ năng phân tích, tổng hợp kiến thức chuyên môn và liên hệ lý thuyết với thực tiễn; sử dụng thành thạo các phương tiện dạy học; . Sử dụng thành thạo các phần mềm Power Point, Excel, MSWords; Có kỹ năng xây dựng bài giảng video và học liệu số;
2	NCM Tư tưởng Hồ Chí Minh	1	0	0	Thực hiện công tác giảng dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh thuộc khối kiến thức đại cương cho toàn bộ sinh viên Đại học Bách khoa Hà Nội; Bồi dưỡng và trau dồi nghiệp vụ sư phạm; Hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học theo giao kết; Tương tác hỗ trợ người học trong công tác giảng dạy và hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học.	. TN Thạc sĩ trở lên chuyên ngành Tư tưởng Hồ Chí Minh hoặc chuyên ngành Hồ Chí Minh học và TNDH loại giỏi; . Có kỹ năng phân tích, tổng hợp kiến thức chuyên môn và liên hệ lý thuyết với thực tiễn; sử dụng thành thạo các phương tiện dạy học; . Sử dụng thành thạo các phần mềm Power Point, Excel, MSWords; Có kỹ năng xây dựng bài giảng video và học liệu số;
13	Viện Đào tạo liên tục	0	0	2	. 01 chuyên viên tài chính: Theo dõi hợp đồng đào tạo bồi dưỡng ngắn hạn trong và ngoài Đại học, hợp đồng và hồ sơ thầu trên trang đấu thầu quốc gia; Hạch toán thành toán giảng dạy đại học và đào tạo bồi dưỡng ngắn hạn; Dự toán và thanh quyết toán các loại dịch vụ đào tạo: liên kết, ngoại ngữ, đào tạo nguồn nhân lực trong và ngoài nước; . 01 chuyên viên hành chính: Quản lý trang thiết bị, CSVCS được phân cấp sử dụng; Tham gia quản lý học viên, kết quả học tập và kinh phí các lớp đào tạo bồi dưỡng ngắn hạn, tăng cường thực hành; Phụ trách đăng ký, quản lý và giám sát sử dụng phòng học tại Đại học; Tham gia công tác hợp tác đối ngoại, công tác Đoàn thanh niên, Hội sinh viên Viện Đào tạo liên tục.	. Chuyên viên tài chính: + TNDH chính quy loại giỏi các ngành Kinh tế học, Tài chính kế toán; + Ưu tiên nữ, thông thạo tiếng Anh, tuổi không quá 30. . Chuyên viên hành chính: + TNDH chính quy, chuyên ngành kinh tế tài chính hoặc Quản trị kinh doanh; + Sử dụng được tiếng Anh; + Ưu tiên người có kinh nghiệm trong lĩnh vực quản trị nhân lực, tham gia hoạt động phong trào đoàn thể, quản lý tài chính, tài sản.
14	Phòng Thanh tra Pháp chế	0	0	1	•Kiểm tra, giám sát pháp lý với các đơn vị trong ký kết và giao dịch với đối tác; •Hỗ trợ thẩm định văn bản; •Tham gia thanh tra theo kế hoạch; •Hỗ trợ phổ biến kiến thức pháp luật; •Công tác văn thư-lưu trữ, tra cứu hồ sơ thanh tra-pháp chế; •Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.	TNDH trở lên chuyên ngành Luật học, có trình độ chuyên môn, kiến thức chuyên sâu về pháp luật, am hiểu về Trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Có thái độ làm việc nghiêm túc, tinh thần học hỏi, cầu thị trong công việc.
15	Phòng Truyền thông và Quản trị thương hiệu	0	0	1	. 01 chuyên viên quản trị thương hiệu: + Chịu trách nhiệm xây dựng hệ thống nhận diện thương hiệu, hỗ trợ triển khai thiết kế và cập nhật các ấn phẩm trên trang web https://www.hust.edu.vn/vi/media/ ; + Chịu trách nhiệm tổ chức xây dựng hình ảnh thương hiệu Đại học thông qua các ấn phẩm tư liệu ảnh; + Quản trị tài khoản Instagram, Flick của Đại học; + Tham gia chụp ảnh tin tức và hậu kỳ chỉnh sửa ảnh cung cấp cho báo chí và các kênh truyền thông tại các sự kiện; + Tham gia lên ý tưởng, nội dung, thiết kế hình ảnh, giám sát thi công đảm bảo chất lượng các của các ấn phẩm cho các chiến dịch, sự kiện; + Tham gia xây dựng thương hiệu Đại học thông qua các ấn phẩm video; + Tham gia xây dựng các quy định về quản trị thương hiệu của Đại học; + Tham gia nghiên cứu định vị và triển khai chiến lược quản trị thương hiệu Đại học; + Tham gia xây dựng và thiết kế các ấn phẩm truyền thông giới thiệu Trường (brochure, leaflet, annual report, lịch, thiệp); + Tư vấn, hỗ trợ các đơn vị trong Đại học thiết kế, in ấn các ấn phẩm truyền thông của đơn vị; + Hướng dẫn, hỗ trợ các đơn vị trong Đại học thực hiện quy định về sở tay nhận diện thương hiệu; + Đánh giá mức độ tuân thủ các quy định về sở tay nhận diện thương hiệu của Đại học;	. Chuyên viên quản trị thương hiệu: + TNDH loại khá trở lên các chuyên ngành: truyền thông, quan hệ công chúng, marketing, quản trị kinh doanh hoặc liên quan; + Có khả năng chụp ảnh, thiết kế và thẩm mỹ tốt. + Sử dụng thành thạo phần mềm thiết kế, chỉnh sửa ảnh và các phần mềm văn phòng; + Có kinh nghiệm làm việc liên quan đến quản trị thương hiệu, xây dựng concept sự kiện và các chiến dịch; Có tính cách cẩn trọng, tỉ mỉ, chịu khó, nhiệt tình, sáng tạo; Có khả năng chịu áp lực công việc; Có khả năng làm việc độc lập và phối hợp nhóm; Có khả năng xây dựng các mối quan hệ với các đối tác nhằm phục vụ công việc; Có hiểu biết sâu sắc về giáo dục đại học; Có tính trách nhiệm với công việc. + Có quan hệ báo chí và truyền thông là 1 lợi thế.
16	Phòng Quản lý chất lượng	0	0	1	Đáp ứng yêu cầu về đo lường đánh giá và phát triển hệ thống thông tin đảm bảo chất lượng, thực hiện hiệu quả kiểm soát và cải tiến chất lượng các hoạt động cấp Trường, cấp đơn vị và CTĐT theo yêu cầu của khung ĐBCL châu Âu (ESG2015) và các tổ chức đánh giá và kiểm định chất lượng (ASIIN, AUN-QA, CTI, HCERES)	. Thạc sĩ và TNDH loại khá trở lên chuyên ngành quản lý giáo dục, đo lường đánh giá; . Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong xây dựng, tổ chức, triển khai thực hiện đề án, dự án khảo sát, đo lường đánh giá trong giáo dục; hiểu biết về quản lý giáo dục; có khả năng sử dụng tiếng Anh hiệu quả trong công việc có yếu tố nước ngoài; các yêu cầu kỹ năng, nghiệp vụ và phẩm chất phù hợp công tác quản lý giáo dục.

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		
17	Phòng Cơ sở vật chất	0	0	1	<p>. 01 chuyên viên chuyên ngành xây dựng: Nhiệm vụ: thực hiện về công tác cải tạo sửa chữa các công trình trong Trường: Thiết kế, lập dự toán thiết kế; Thẩm tra, thẩm định hồ sơ thiết kế, dự toán; Kiểm tra, kiểm soát dự toán thiết kế thi công; Giám sát thi công; Soạn thảo các văn bản liên quan đến vị trí công việc; Thực hiện các nhiệm vụ theo yêu cầu.</p>	<p>+ TNDH loại khá trở lên Trường Đại học Xây dựng chuyên ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp hoặc Trường Đại học Kiến trúc chuyên ngành xây dựng; + Nam giới (vì phải thực hiện việc giám sát thi công); + Có kinh nghiệm tham gia thi công hoặc Ban Quản lý dự án từ 03 năm trở lên; am hiểu về các quy định, quy phạm pháp luật hiện hành về xây dựng và các công việc liên quan + Thành thạo tin học văn phòng và các phần mềm thiết kế, dự toán...; + Có ý thức và trách nhiệm nghề nghiệp; nguyên tắc đạo đức của người làm việc trong môi trường ngành giáo dục; + Có kỹ năng làm việc nhóm, làm việc độc lập.</p>
19	Phòng Tài chính-Kế toán	0	0	2	<p>. 01 kế toán viên về xây dựng cơ bản: + Kiểm soát việc tập hợp chứng từ trong quá trình Xây dựng cơ bản; + Kiểm tra hồ sơ, điều kiện thanh toán, tiến hành thanh toán các hạng mục xây dựng theo đúng quy định; + Sắp xếp, lưu trữ cẩn thận hồ sơ, hóa đơn, chứng từ, dự toán, quyết toán, biên bản nghiệm thu bàn giao... một cách khoa học; + Thực hiện kiểm tra hồ sơ các hạng mục công trình xây dựng cơ bản theo đúng quy chuẩn, quy định xây dựng và Pháp luật hiện hành; + Kiểm soát số liệu từ dự toán đến quyết toán công trình và quyết toán vốn đầu tư công trình hoàn thành và đưa vào sử dụng; + Nắm rõ Luật pháp, đồng thời tuân thủ quy chế quản lý tài chính; + Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của Trưởng phòng.</p> <p>. 01 kế toán viên về thuế: + Phân loại, rà soát, kiểm tra đối chiếu các hợp đồng cho thuê cơ sở vật chất, các hợp đồng dịch vụ và xuất hóa đơn; + Kiểm tra, hạch toán các nghiệp vụ kinh tế phát sinh; + Kiểm tra, phân loại lưu chứng từ theo quy trình quản lý; + Theo dõi tình hình nộp ngân sách, tồn đọng ngân sách; + Cập nhật kịp thời những chính sách, quy định mới về luật thuế liên quan; + Lập báo cáo tài chính, báo cáo thuế định kỳ, quyết toán thuế; + Lập báo cáo tổng hợp thuế GTGT, thuế TNDN, TNCN, 1 số loại thuế theo đặc thù hoạt động; + Thực hiện việc hỗ trợ, kiểm tra, kiểm soát công tác kế toán của các Khoa, Viện, Trung tâm theo đúng quy định của Luật Kế toán; + Nắm rõ Luật pháp, đồng thời tuân thủ quy chế quản lý tài chính; + Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của Trưởng phòng.</p>	<p>. Kế toán xây dựng cơ bản: + Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Kế toán, Kiểm toán (loại khá, giỏi); + Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực Kế toán Xây dựng cơ bản; + Có kiến thức về các chính sách của Pháp luật về Thuế, tài chính; + Có thái độ làm việc, ứng xử nhanh nhẹn, linh hoạt, khéo léo, có tinh thần trách nhiệm trong công việc;</p> <p>. Kế toán thuế + Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Kế toán, Kiểm toán (loại khá, giỏi); + Có ít nhất 3 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực Kế toán, Thuế; + Nắm vững Luật kế toán, các quy định về Thuế, các Quy chế, Quy định và Quy trình liên quan;</p>
21	Trung tâm Ngôn ngữ và Hỗ trợ trao đổi học thuật	0	0	2	<p>. 01 Chuyên viên khối đào tạo tiếng Đức: Tham gia xây dựng chương trình đào tạo, quản lý lớp, quản lý giáo viên, tham gia tổ chức các kỳ thi TestDaF, TestAS. . 01 Kỹ sư công nghệ thông tin/điện tử viễn thông : Hỗ trợ kỹ thuật các kỳ khảo thí ngoại ngữ trên máy tính của Trung tâm; Tham gia thiết kế xây dựng các phần mềm phục vụ khảo thí trên máy tính; Quản trị mạng máy tính của Trung tâm; Ứng dụng công nghệ cho các hoạt động quảng cáo/ truyền thông; Quản trị kỹ thuật hệ thống máy chủ chiếu phim 3D;</p>	<p>Chuyên viên khối đào tạo tiếng Đức: . TNDH hệ chính quy loại khá trở lên chuyên ngành ngôn ngữ Đức hoặc TNDH học bằng tiếng Đức; . Ưu tiên: + Tốt nghiệp đại học ở Đức/Áo; + Có kinh nghiệm làm việc; + Có kiến thức sư phạm.</p> <p>Chuyên viên về công nghệ thông tin/điện tử viễn thông: . TNDH chính quy loại Khá trở lên chuyên ngành công nghệ thông tin hoặc điện tử viễn thông; . Ưu tiên: Có kinh nghiệm làm việc</p>
22	Phòng Quản lý nghiên cứu	0	0	1	<p>Theo dõi và thúc đẩy hợp tác với doanh nghiệp; Triển khai các hoạt động chuyển đổi số của đơn vị; Hỗ trợ về CNTT trong các hoạt động của đơn vị</p>	<p>- TN Đại học loại khá trở lên chuyên ngành kỹ thuật công nghệ; - Có hiểu biết về CNTT; - IELTS 6.5 hoặc tương đương trở lên.</p>
	Tổng	50	2	12		

TT	Đơn vị	Chỉ tiêu được duyệt			Mô tả vị trí tuyển dụng	Yêu cầu
		GV	KT	HC		
1	Trường Điện-Điện tử	11	2	0		